⑲ 日本 国 特 許 庁 (JP)

⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平1-206062

®Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月18日

B 41 J 3/04

103

G-7513-2C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

69発明の名称

静電型インクジエツト記録装置

②特 頭 昭63-30290

②出 願 昭63(1988) 2月12日

@発明 者

駒 井

博 道

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

@発明者 成

成 瀬 修

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

⑩出 願 人 株式会社リコー⑭代 理 人 弁理士 高野 明近

明期等

1. 発明の名称

節電型インクジェット記録装置

2. 特許請求の範囲

1. 静電誘引力を利用してインク吸引口よりインクを吸出させて記録紙に付着させる静電型インクジェット記録数置において、インク吸引口内のに配置された記録電極と、該記録電優に対応しかの該記録電極に対して絶縁されて配置された制御電優と、記録紙背面に設けられた対向電極とを制御し、前記制御電優と記録電極との間の静電界によりインクをインク度射口側へ押し出す応力を発生され、該応力をインクと対向電極間の静電界による静電力に重投することを特徴とする静電型インクジェット記録数24。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、節電型インクジェット記録数段、より詳細には、節電型インクジェット記録数段の記録へッドに関する。

従米技術

一般に、静電加速型のインクジェット記録装置は、構成が簡単で、大口径ノズルを使用するため、目詰りの問題がなく、ドット径変調による階調記録が可能である等の最所を行しているが、数百~数 K V の高世圧のスイッチングを必要とするため、特にノズルを集積化したマルチノズルヘッドの場合、電源、駆動回路の大幅なコスト高や、記録波度の低下等の問題がある。これらの問題を解消するために、様々な提案がなされている。

特開昭 5 8 - 1 7 9 6 6 3 号公根に記載された 発明は、ヘッドのスリット状間口部に設けた振動 子によりインク被面に定在波による凹凸を生じさ せ、静識気力によるメニスカスの形成を助長しよ うとするものであるが、特にヘッドが長尺化した 場合には安定した定在被を得ることが難しく、ま た、定常にノズル前に凹凸があるため外乱により 不安定となりやすい欠点があった。

また実公明 5 4 - 4 4 9 5 3 号公報に記載され た考案は、オンデマンド型インクジェットヘッド

特別平1-206062(2)

の空気吸込み防止のため、インク噴射器とプラテンとの間に静電界を印加するようにしているが、 高速応答性、集積化が難しい欠点があった。

また、実公昭54-156540号公根に記載された考案は、砂電界と励短圧力とを記録時に同時に申加してインク吸射を行ない。また発明は、59-202859号公報に記載を行ないが、また発明は、インクがよりフィスを有する散出圧があるが、インクであるが、リッドにおいてあるが、リッドにおりを取りした。対すれも圧力を銀行としては調整を行なうず、いずれも圧力を銀行とした。対域を記して対域があるが、ノズルを表すのであるが、ノズルを発行しては調けることも安定性の点から難しい欠点があった。

また、特開昭 5 7 - 1 2 0 4 5 2 号公報に記載の発明は、ノズル近傍の空気流の圧力勾配によりメニスカスを突出させ駆動地圧を下げるものであ

電板より不要インクの噴出を防止し、かつ、放電を防止するため、ヘッドの記線電極近傍に制御電極が配置されているが、記録電極および制御電極には同極性の電圧が印加されている。

且价

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされたもので、特に、静電型インクジェット記録装置において、高熾圧のスイッチングを不要とし、かつ、 構成を簡単にしてコストの低減を図ることを目的 としてなされたものである。

撰 成

本発明は、上記目的を達成するために、静祉誘引力を利用してインク権別口よりインクを輸出させて記録紙に付着させる静地型インクジェット記録数度において、インク権別口内部に配置された記録電極と、該記録電便に対応しかつ該記録電極に対して地級されて配置された制御電極と、記録紙では、設けられた対向電極とを有し、前記制御電極と記録電極との間の静電界によりインクをインク権別口側へ押し出す方力を発生させ、該応力

り、 特公昭 6 0 - 5 9 8 7 2 号公報に記載された 発明は、空気流により記録巡疫を向上させようと するものであるが、これら空気流を補助手段とす るものは、マルチノズルヘッドでは、ノズルの全 領域に均一な空気巡を作る必要があり、鞍蹬全体 が複雑となる。また、空気洗の使用においては、 400~600∨程度の記録地圧が必要となり、 火幅な記録電圧の低下とならない。また、特開昭 49-64338号公報に記載の発明は、インク と対向は極との間の健圧をバイアス能圧に記録両 の誤皮に比例した記録地圧を重登したものである が、記録単圧を小さくする程パイアス単圧が増加 し、メニスカス突出量を大きくするため、メニス カスが不安定となり、記録出圧は300~600 V程度必要となって大幅な記録単圧の低下となら ない久点があった。

更に、特公昭 5 8 - 4 9 1 8 9 号公報、特公昭 6 1 - 3 5 9 5 4 号公報および特公昭 6 1 - 3 5 9 5 5 号公報等に記載された発明においては、駆動電源の数を減少させ、吸出方向制御の際、監接

をインクと対向 唯極間の 静 世界による 静 世力に重 促することを特徴としたものである。以下、本意 明の実施例に基づいて説明する。

第1回は、本苑明による静世型インクジェット記録数理の一実施例を説明するための構成図で、図中、1はインクタンク、2は長手方向に延長神部に対して配数された第2の基板(下板)、4は設神部に対応で、2の基板とでは対しての数された第2の基板とによって形成されるインク供給路、4 a はインク吸射ロ、5 は各インク供給路に形成された記録地種、6 は記録は極端で、7 は前記が1の基級は極端で、前記が記録は大口に設された制御電極、8 は制御電極に対応に設けた記録紙で、前記インク吸引ロ4 a にはインクタンク1より負圧が与えられている。

第2回は、本発明の動作原理を説明するための 図で、インク戦射は4 a の近傍において、前記制

特用平1-206062(3)

御趾振りと記録低極5は1対の平行平板を構成し、 **両魁極7,5間にはインクの被面がある。この時、** 制御電振7に制御電圧パルスを与え、記録電極5 との間に低位差Vを与えると、両能揮7, 5間の 世場によりインクはインク噴射口4 a 側へ移動す る。これは誘電率の異なる物質間の境界面で、電 界の方向が選昇に平行の時に働く応力!nの結果 であり、萩応力!nはその単位面積当り、次の算 出式で示される。

$$f n = \frac{1}{2} (\epsilon_1 - \epsilon_2) E^2$$

即ち、インクの比請電車 ε 1 は、 ε 1 = 2 ~ 3 0 程度であり、空気の比請選事に2は、 42=1であ るため、なにインクがインク噴射口側へ押される。 尚、図中、dは制御電振7および記録電極5間の 距離を示し、低場Eは、E=v/dの式で示され

第3回は、制御電極7に電圧が印加されて前記 応力!nが発生し、この応力!nによりインクがイ ンク噴射口4aの前面まで押し出された状態を示

しかし、パルス電圧OFF時には、前者の方が対 向迅便 8 よりの世界の集中が優れている。

第5回は、記録性圧6と制御性極8を共にパル ス電圧とする例で、インク11を噴射口4aへ抑 す応力としては、第3図に示した実施例に示した 例と邻価であるが、記録批圧6および制御電圧8 をOFFとした時には、阿伐極間は同伐位となる ためインク食圧による静止位置へ戻り易く広答期 改数が向上する.

いま、記録電極5および制御電極7間の距離を 0.2 mとすると比誘電車3のインク e. では両電 極間の単位登150Vで0.5 m 程度の移動距離 が得られる。従って、第4図の場合、配録電圧が - 1 0 0 V 、 制御批圧が 5 0 0 V と な り 、 第 5 図 の場合では、記録単圧-75V、制御電極75V となって、大幅に電源電圧を減少させることが可 能となる.

尚、毎1国においては、前記記録単極5および 制御電振りは共にインク噴射口に対応した複数の 低極より構成されている。しかし、このように対

している。この時、記録低極5と対向低極8との 間に低圧がかけられると、これらの間に動く節點 界によりインクはインク噴射ロ4aより噴射し、 対向世極9個へ飛翔する。すなわち、制御電圧が 印加されていない第4国に示されるインクの被面 位置では、インクと対向電便3間の距離が大きい ためインク設面での世界強度が小さく、インクは インク噴射口4aへ移動されないが、制御推圧が 印加された第3回に示されるインクの被而位置で は貿界強度が大きいため、インクはインク噴射口 4 aへ十分移動される。インク済戦射後、制御電 圧8が0FFされると、インクは食圧により第4 図に示されるインクの被面に尽ろうとしてインク の噴射が停止し、インクは第4回の被面位置へ及

以上の説明において、制御世圧8としてパルス 俄圧が、記録財圧6として前記制御徴揺8と逆捶 性の直流電圧が印加された例を示したが、これを 反転させて、記録能圧6をパルス能圧、制御低圧 8を逆便性の直流地圧とすることも可能である。

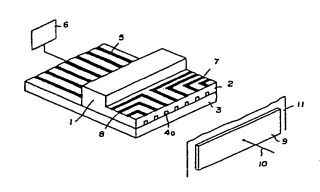
応させると、世極リード線が複雑となり、ドライ パーまたはスイッチ等の数が増加するので、前記 制御供掘りを共通にしてもよい。

以上の説明から明らかなように、本発明による と、大幅に低級電圧を低級させて、高低圧スイッ チングを不要とすることができる。また、構成が 簡単で、安価なヘッドを提供することができる。 4. 図面の簡単な説明

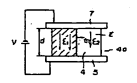
第1回は、本苑明による静世型インクジェット 記録装置の一実施例を説明するための構成園、第 2 図は、本発明の動作原理を説明するための図、 第3回および第4回は、インクの移動状態を説明 するための国、第5回は、本発明の他の実施例を 示す図である.

1 … インクタンク、 2 … 第 1 の 基板、 3 … 第 2 の 遊板、4 … インク供給路、4 a … インク戦射ロ、 5 …記錄電極、6 …記錄電極電弧、7 … 初銅燈極、 8 … 制御電極電弧、9 … 对向电枢、10 … 对向电 極世級、11…記録紙。

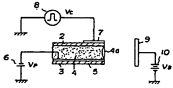




第 2 🗵







6 V, 3 4 5

8 5 E